S1 1 PN=JP 61069721

1/7/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004630465

WPI Acc No: 1986-133808/*198621*

Anti-mycotic compsn. providing long-lasting effects - contains 2-naphthyl

N-methyl-N-(3-tolyl) thiocarbamate, MEK, triacetin and alcohol

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 61069721 A 19860410 JP 84191962 A 19840913 198621 B
JP 93077648 B 19931027 JP 84191962 A 19840913 199346

Priority Applications (No Type Date): JP 84191962 A 19840913

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 61069721 A 3

JP 93077648 B 3 A61K-031/27 Based on patent JP 61069721

Abstract (Basic): JP 61069721 A

Compsn. contains 2-naphthyl-N-methyl N-(3-tolyl)-thiocarbamate (I) 0.5-3 wt%, MEK 5-30 wt%, triacetin 5-40 wt% and alcohol balance. Composition may also contain 1-10 wt% 2-12C carboxylic acid monoglycerine and/or diglyceride.

Specifically pref. alcohols are ethanol, isopropanol, hexadecylalcohol or isostearyl-alcohol. 2-12C carboxylic acid monoglyceride and/or diglyceride is used as penetration aid (into skin, hair, nails), and examples are acetic acid monoglyceride, acetic acid diglyceride, propionic acid monoglyceride, propionic acid diglyceride, butyric acid monoglyceride, butyric acid diglyceride, valeric acid monoglyceride, valeric acid diglyceride, etc. (3pp Dwg.No.0/0)

Derwent Class: B05; C03

International Patent Class (Main): A61K-031/27

International Patent Class (Additional): A61K-009/08; A61K-047/08;

A61K-047/10; A61K-047/14; C07C-155/02

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 69721

(5) Int Cl. 4 A 61 K 31/27 識別記号 ADB .庁内整理番号 7330-4C ❸公開 昭和61年(1986)4月10日

9/08 47/00 // C 07 C 155/02 6742-4C 6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

③発明の名称 抗真菌組成物

②特 願 昭59-191962

②出 願 昭59(1984)9月13日

砂発 明 者 原

健 次 宇都宮市氷室町1022-53

⑪出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

砂代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

明福存

1. 活明の名称

抗真菌组成物

- 2. 特許請求の範囲
 - l. 次の成分(a)~(d)を含有する抗真菌組成物。
 - (a) トルナフテート

0.5~3直景》

(b)メチルエチルケトン

5~30重操系

(c)トリアセチン

5~40度景》

(d) アルコール

バランス

- 2 次の成分(a)~(c)を含有する抗真菌組成物。
 - (4)トルナフテート

0.5~3度量多

(b)メチルエチルケトン

5~30度量多

(c)トリアセチン

5~40厘量5

(d) アルコール

パランス

(e) 炭 岩 紋 2 ~ 1 2 の カルポ

ン服のモノグリセリド及

び/又はジグリセリド 1~10 成量を

3. 希明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本活明は抗兵歯親成物に関する。

〔従来の技術〕

トルナフテートは2ーナフチルーNーメチルーNー(3ートリル)ーチオカルバメートの化学学を持つ抗英菌類で、真菌類、特に白癬菌、小胞で、炎皮糸状質型に対し退択的に抗菌性を示し、低低度でも有効であることから広く抗真岩剤として用いられている。そして、このトルナフートは、通常はワセリンあるいはアルコール領を基剤として用いられている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、ワセリンを装剤として用いたトルナフテート含有飲が退却を共和選用後である。カースを出来ないと共に、要な付着をいって、アルコール類を表別をして、アルコール類を表別をして、アルコール類を表別は、大力には、アルコール類を表別が得られて、アルコールがである。

【間別点を解決するための手段】

すなわち本発明の将一発明は、次の成分(a)∼(d)

(2)トルナフテート

0.5~3 电缺点

(b) メテルエテルケトン

5~30度散多

(c)トリアセチン

5 ~ 4 0 蓝景 ≶

(d) アルコール

バランス

本苑明に用いられる炭素改2~12のカルポン 望のモノグリセリド及び/又はジグリセリドは、 トルナフテートの啓解助朔及び投膺、毛髪、爪へ の佼透助別として配合されるもので、例えば酢像 モノグリセリド、酢酸ジグリセリド、プロピオン 段モノクリセリド、プロピオン酸ジグリセリド、 路はモノグリセリド、路波ジグリセリド、吉草酸 モノグリセリド、吉卓根ジグリセリド、カブロン 復モノグリセリド、カブロン酸ジグリセリド、エ ナント殴モノグリセリド、エナント使ジグリセリ ド、カブリル殴モノグリセリド、カブリル便ジグ リセリド、ベラルゴン酸モノグリセリド、ペラル ゴン酸ジグリセリド、カブリン酸モノグリセリド、 カプリンペジグリセリド、ウンデカンQモノグリ セリド、ウンデカン酸ジグリセリド、ラウリン酸 七ノグリセリド、ラウリン限ジグリセリド、2一 エテルヘキサン徴モノグリセリド、 2ーエテルヘ キサン使ジグリセリド、モノカブリル酸モノカブ ロンロジグリセライド、モノカブリル限モノラウ リン彼ジグリセライド、モノカブロン値モノラウ

を含有する抗英朝組成物を提供するものである。 また、本名明の第二発明は、次の成分(a)~(e)

(a)トルナフナート

0.5~3 建烧乡

(b)メチルエチルケトン

5~30重量多

(c)トリアセチン

5~40重恢多

(d) アルコール

バランス

(e) 炭素数 2 ~ 1 2 の カル ボン鍵のモノグリセリ ド及び/又はジグリセ

η F.

1~10度设置

を含有する抗其菌組成物を提供するものでは、 本発明に用いられるアルコールとしては、例 な1~20の脂肪族アルコールであつて、例 エテルアルコール、メチルアルコール、ブウリル アルコール、ヘキサデンルアルコール、イソア アリルアルコール、オクテルアルコール、イソテ げられ、 就中、エテルアルコール、イソスが げいコール、ヘキサデンルアルコール、イソステ げられ、 れ中、エテルアルコール、イソステ アリルアルコールが好ましい。

リン酸ジグリセライド、アセチンファット、ヤシ油、パーム核油から得られるモノまたはジグリセライドが挙げられる。これらの炭素改2~12のカルボン酸のモノグリセリド及び/又はジグリセリドは、本発明の抗真菌組成物に0~10変対ラの範囲で配合しりるが、その効果の点から1~10度最多の範囲がより好ましい。

(作用)

〔光明の効果〕

叔上の如く、本ி明の抗れ爾組成物は、皮膚、毛炭、爪に対して外用で充分その処理作用を発揮し、別作用も見られず低めて優れたものである。 (実施例)

以下に実施例をあげて本発明を具体的に説明するが、本光明は、これら実施例に制約されるものではない。

突崩倒 1

(Dトルナフテート	1. 0	重量部
(D カブリン酸モノグリセリド	5. 0	
③メチルエチルケトン	2 5. 0	
ゆトリアセチン	2 5.0	
(5) エチルアルコール	4 4.0	

(D~⑤を褐色ガラス瓶に秤性し、窒息で①が完全に停止するまで微拌したのち容器に完成して製品とする。本品を皮膚に塗布した場合でも、長時間にわたり容易の析出は製料されなかつた。

半齢19~35才の足白戦(汗疱状白戦、肚間 日郵)に罹患している15名を対象とし、初齢後 だ石の足に保控回等の皮疹を有する患者に、二度 育设法により、A,B,Cの条剤を1B2回網タ 単調焼布させた。でして、皮疹の改形配合を、質 性調始後2割間目、4週間目に銀繋し、下配方法 により利用した。は染を鳴1数に示す。

逆用据剂

Λ:突飛例1の組成物(本発明品)

B:抵離州1の組成物より、カブリン酸モノ グリセライドを除き、エテルアルコール を49週間部としたもの(本活明品)

C:トルナフテート 1.0 まを含有するワセリ

少依许 (比较品)

幼状の判定在

有 効:皮疹の消失または著明なる改容が認 められるもの

やや有効:技疹の改資が認められるもの

無 効:皮疹が不変で改容が認められないも

実施例 2

のトルナフテート	2.0	政策部
② カブリル酸モノグリセリド/		
カブリンQモノグリセリド(
70:30)の退合物	8. 0	
③メチルエチルケトン	1 5. 0	
③トリアセテン	3 0.0	
⑤エチルアルコール	4 5. 0	

実施例 1 と同様にして製品とする。本品を皮膚に流布した場合でも、長時間にわたり結晶の析出は観察されなかつた。

実施例3

のトルナフテート	1. 0	重量訊
②メナルエナルケトン	2 5. 0	
③トリアセチン	2 5. 0	
(1) イソプロピルアルコール	4 9.0	

実施例1と同様にして製品とする。本品を皮膚 に変布した場合でも、長時間にわたり結晶の析出 は観察されなかつた。

突施例 4

増 悪:皮疹に増悪が必められたもの

第1表

					単位:名
使用	判定	有効	ヤヤ有効	嫉 劝	增悉
2 超關後	Α	6	3	1	0
	В	4	3	3	0
	C	2	4	4	0
4 週間後	Α	8	1	1	0
	В	5	3	2	0
	С	2	4	4	0

ただし、比較品Cは使用ペペトペトして使用し づらいものであつた。

以上